

## Produtos utilizados em Lesões

| Produto               | Apresentação | Indicação   | Contra-Indicação  | Troca   | Manuseio   | Exemplo Lesão   |
|-----------------------|--------------|---|---|---|--|---|
| Alginato de Cálcio    | Fita , Placa | Feridas superficiais com perda parcial de tecido (placa)              | Feridas secas ou com pouco exsudato   | Feridas infectadas trocas diárias   | Lavar lesão com SF 0,9%                          |    |
|                       | Pó           | Lesões cavitárias profundas, exsudativas, com ou sem infecção ( fita) |   | Feridas limpas com sangramento a cada 48 hs ou quando saturado  | Promover desbridamento S/N                       |   |
|                       |              | Feridas exsudativas ou com sangramento                                |   | De 3 a 5 dias, quando exsudato diminuir   | Curativo secundário absorvente                   |   |
|                       |              | Feridas agudas ou crônicas com exsudação (colonizadas ou infectadas)  |   |   | Datar curativo e anotar características da lesão |   |
| Produto               | Apresentação | Indicação   | Contra-Indicação  | Troca   | Manuseio   | Exemplo Lesão   |
| Ácido Graxo Essencial | Óleo         | Prevenção e tratamento de úlceras                                     | Hipersensibilidade  | De 12 a 24 horas ou trocar curativo quando estiver saturado   | Lavar lesão com SF 0,9%                          |    |
|                       |              | Tratamento de feridas abertas   | aos componentes   |   | Gaze embebida com o produto+ SF 0,9%             |   |
|                       |              | Lesões abertas não infectadas   |   |   | Pode ser associados o outras coberturas          |   |
|                       |              |   |   |   | Datar e anotar                                   |   |
| Produto               | Apresentação | Indicação   | Contra-Indicação  | Troca   | Manuseio   | Exemplo Lesão   |
| Carvão Ativado        | Placa        | Feridas infectadas , sépticas, exsudativas e fétidas                  | Feridas limpas com baixo exsudato e em presença de exposição de osso e tendão | De 48 a 72 horas  | Lavar com SF 0,9%                                |   |
|                       | Sache        |   | Feridas infectadas com necrose  | Podendo ficar até 7 dias  | Remover exsudatos                                |   |
|                       |              |   |   | Curativo secundário trocar quando saturado  | Curativo secundário                              |   |
|                       |              |   |   |   | Datar curativo e anotar características da lesão |   |
| Produto               | Apresentação | Indicação   | Contra-Indicação  | Troca   | Manuseio   | Exemplo Lesão   |
| Filme Transparente    | Placa        | Feridas superficiais sem exsudato                                     | Feridas abertas   | Trocar em 7 dias , quando descolar espontaneamente , quando perder a transparência, ou se houver sinais de infecção | Limpar a pele e desengodurar                     |  |
|                       | Rolo         | Coberturas de incisões cirúrgicas                                     | Feridas infectadas  |   | Evitar dobras                                    |   |
|                       |              | Fixação de drenos e cateteres vasculares                              | Feridas com exsudato  |   | Datar curativo e anotar                          |   |
|                       |              | Prevenção de úlcera de pressão  |   |   |  |   |
|                       |              | Fixações de curativos quando se quer impermeabilidade e barreira      |   |   |  |   |

\*Contribuição: Enfª Viviane Ferreira (CII) e Educação Continuada de Enfermagem - UE.

| Produto               | Apresentação   | Indicação   | Contra-Indicação                                      | Troca   | Manuseio  | Exemplo Lesão  |
|-----------------------|----------------|---|---|---|---|--|
| Hidrogel              | Amorfo, Placa  | Úlceras agudas e crônicas (hidratação)  | Úlceras infectadas(amorfa)                            | Trocas diárias (amorfa)   | Lavar com SF 0,9%   |   |
|                       |                | Proteção/hidratação -estruturas como periostio e tendões expostos (amorfa)              | Feridas com moderada ou grande quantidade de exsudato | De 48 / 72 horas (dependendo da necrose- placa)                         | Compressa com produto + SF 0,9%                                   |  |
|                       |                | Feridas planas e superficiais com necrose e pouca exsudação                             | Pele integra  | Podendo ficar até 5 dias (placa)  | Curativo secundária   |  |
|                       |                | Queimaduras de 1° e 2° grau e abrasões  | Incisões cirúrgicas fechadas                          |   | Datar curativo e anotar características da lesão                  |  |
|                       |                | Feridas com crostas secas ou tecidos desvitalizados (placa)                             |   |   |   |  |
| Produto               | Apresentação   | Indicação   | Contra-Indicação                                      | Troca   | Manuseio  | Exemplo Lesão  |
| Hidrocolóide          | Amorfa , Placa | Prevenção e tratamento de feridas abertas não infectadas (com leve / moderada secreção) | Feridas infectadas/colonizadas                        | De 5 a 7 dias ou quando ocorrer extravazamento de secreção pelas bordas | Lavar local com SF 0,9%   |   |
|                       |                | Úlceras de perna e de pressão   | Feridas cavitárias (placa)                            | Hipersensibilidade aos componentes                                      | Não requer curativo secundário                                    |  |
|                       |                | Queimaduras superficiais e de 2º grau   | Hipersensibilidade aos componentes                    | Queimadura de 3º grau   | Datar curativo e anotar características da lesão                  |  |
|                       |                | Coberturas de incisões e sutura (extra-fino)  |   |   |   |  |
|                       |                | Fixação de tubos e drenos (extra-fino)  |   |   |   |  |
|                       |                | Áreas doadoras de transplantes de pele  |   |   |   |  |
| Feridas superficiais  |                |   |   |   |   |  |
| Produto               | Apresentação   | Indicação   | Contra-Indicação                                      | Troca   | Manuseio  | Exemplo Lesão  |
| Sulfadiazina de Prata | Amorfa         | Prevenção de colonização e tratamento de queimaduras                                    | Hipersensibilidade aos componentes                    | Máximo de 12 horas  | Lavar local com SF 0,9%   |  |
|                       |                |   |   | Quando curativo secundário estiver saturado                             | Remover exsudatos/ tecidos desvitalizados                         |  |
|                       |                |   |   |   | Colocar gaze de contato úmida                                     |  |
|                       |                |   |   |   | Cobertura secundária estéril                                      |  |
|                       |                |   |   |   | Retirar o excesso da pomada remanescente a cada troca de curativo |  |
|                       |                |   | Datar curativo e anotar características da lesão      |   |   |  |

\*Contribuição: Enfª Viviane Ferreira (CII) e Educação Continuada de Enfermagem - UE.